

FQAR-PG Halogenfri elektronikkabel 8x2x0,5 BU



För fast förläggning inom och utomhus, dock ej i mark, i elektronikutrustningar för kontroll, mätning och processreglering där yttre störningar och signalförvrängningar skall undvikas.

| | |
|-----------------------------|--|
| Egenskaper | Partvinnade och gemensam skärm. Halogenfri, låg korrosivitet på rökgaser EN 60754-2 och låg rökutveckling EN 61034-2 |
| Brandspridningsklass | Dca-s2, d2, a2 |
| CPR - DoP | 2018007_DOP.pdf |
| Conductor | Fåtrådig, rund, förtent kopparledare |
| Isolering | Halogenfri polyolefin |
| Identifiering | Parterna är siffermärkta enligt SS 424 17 20 |
| Partvinnad | Parterna är tvinnade till par, som är sammankablade, däröver finns en bandning |
| Metallisk skärm | Aluminium-/plastlaminat i elektrisk kontakt med en längslagd, fåtrådig biledare av förtent koppar |

Outer sheath

Grå halogenfri UV-beständig polyolefin

Ledarantal och area (mm²): 8x2x0,5 BU
E-nummer: 0145195--sv
Standard längd (m): 500 K10

| | |
|---|---------------|
| Spänningsnivå | 150/250 V |
| Kabelns diameter (mm) | 15 |
| Vikt (kg/km) | 220 |
| Minsta böjningsradie (cm) | 23 |
| Minsta böjningsradie slutmontage (cm) | 15 |
| Maximal dragningskraft med drag (kN) | 0,40 |
| Fassledarens max. likströmsresistans, +20°C (ohm/km) | 36,7 |
| Min. hantering (°C) | -10 |
| Ledaren max. användning (°C) | 70 |
| Ledaren största tillåten i kortslut °C max 5 s | |
| E-nummer | 1260047 |
| EAN kod | 6438176222676 |